

Warszawa, dnia 19.05.2018 r.



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.12.2018, 49

Przedsiębiorstwo w Płońsku Sp. z o.o.
Wydano, dnia: 23.05.2018
dz.
Wpis 220

DECYZJA Nr G-750/18

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk z dnia 03 kwietnia 2018 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GREEN-PLON” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GREEN-PLON”:**
 - a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,45 % (m/m),
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,20 % (m/m),
 - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,35 % (m/m),
 - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....15,00 % (s.m.),
 - e) postać.....stała, ziemista.

- 2) **treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GREEN-PLON”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

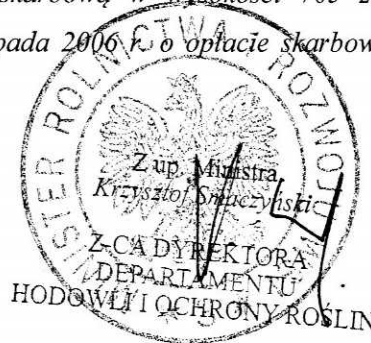
Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.). Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi

200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1369, z późn. zm.) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016r., poz. 1827 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 4
09-100 Płońsk

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
(kgz@ijhars.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa – Wesola
(jgolebiewska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
ul. Czartoryskich 8
24-100 Puławy
(agrut@iung.pulawy.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „GREEN-PLON”

Zakres stosowania

GREEN-PLON jest środkiem poprawiającym właściwości gleby poprzez jej wzbogacanie w substancję organiczną i składniki pokarmowe. Może być stosowany na wszystkich glebach w uprawach polowych, warzywnych, sadowniczych, a także w uprawach roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych. GREEN-PLON może być stosowany do rekultywacji gruntów.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek:

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej: 45 kg azotu, 20 kg fosforu (w przeliczeniu na P_2O_5) i 35 kg potasu (w przeliczeniu na K_2O).

Uprawy polowe

GREEN-PLON może być stosowany pod wszystkie rośliny, w dowolnym terminie w zależności od organizacji prac polowych w gospodarstwie. Najlepiej stosować jesienią lub wiosną pod pług lub uprawki przedsiewne. Planowaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić po powierzchni pola i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

Dopuszczalna dawka stosowania środka poprawiającego właściwości gleby GREEN-PLON wynosi 28 ton/ha w ciągu roku.

Uprawy warzywne

Wiosną, na uprzednio przygotowaną glebę, należy rozłożyć równomiernie na powierzchni ok. 3-4 kg (4-5 litrów) na $1 m^2$, jednak nie więcej niż 28 ton/ha rocznie, wymieszać z glebą na głębokości ok. 10-15 cm i dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin warzywnych lub wysiewać nasiona.

Przygotowanie podłoża do uprawy roślin warzywnych w pojemnikach, pod osłonami:

Wymieszać środek z podłożem uprawowym lub glebą w proporcji 1 część środka plus 3-4 części podłoża/gleby, a następnie sadzić rozsadę warzyw.

Uprawy sadownicze

Przed posadzeniem sadu/plantacji - rozrzuć równomiernie środek na powierzchnię pola w dawce do 28 ton na ha ($2,8 kg/m^2$) i wymieszać z glebą do głębokości 20-25 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.

W sadzie/plantacji - środek rozrzuć wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) wokół drzew/krzewów w dawce do 2 kg na m^2 , unikając jego kontaktu z rośliną.

Uprawa roślin ozdobnych

Rośliny rabatowe - wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni ok. 2-3 kg (3-4 litry) na $1 m^2$, jednak nie więcej niż 28 ton/ha rocznie, a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Drzewa i krzewy ozdobne - podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 1:3 (1 część środka GREEN-PLON, 3 części gleby/podłoża) i obsypać bryłę korzeniową.

Przygotowanie podłoża do uprawy roślin doniczkowych i balkonowych – należy dokładnie wymieszać GREEN-PLON z innym podłożem/glebą w proporcji 1 część środka i 4 części podłoża/gleby.

Trawniki

Zakładanie trawników – wiosną lub późnym latem GREEN-PLON rozłożyć na glebę przeznaczoną do założenia trawnika w ilości ok. 3 kg (ok. 4 litrów), jednak nie więcej niż 28 ton/ha rocznie, i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, zwałować i siać trawę.

Użytki zielone

W trakcie zakładania użytków zielonych lub wiosennej i jesiennej renowacji z wykorzystaniem sprzętu aktywnego (brony zębowej lub agregatów gryzujących) w dawce 20 ton/ha.

Na łąkach i pastwiskach bez naruszania darni wyłącznie w okresie jesiennym w dawce 10 ton/ha.

Rekultywacja gleb

GREEN-PLON należy stosować w ilości do 28 ton/ha rocznie. W następnych latach zgodnie z zaleceniami dla określonych gatunków roślin. Rozprowadzić równomiernie na nawożoną powierzchnię i jeśli to możliwe wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych. Stosować w dowolnym terminie w zależności od organizacji prac polowych z uwzględnieniem zachowania przepisów dotyczących stosowania nawozów organicznych.

UWAGA

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- Nie przewiduje się łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin.

Przechowywanie

Środek należy przechowywać w suchym, zacienionym i przewiewnym pomieszczeniu na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu lub luzem w uformowanych pryzmach.

W przypadku potrzeby magazynowania środka poza pomieszczeniami, pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemywaniem przez wody opadowe i zalewowe, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym. Środek magazynować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Środki ostrożności

Przy pracy należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy stosowaniu obornika. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem. W razie kontaktu środka poprawiającego właściwości gleby z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe i odkażające, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.